# Chamada Pública 03/2021

# Programa Institucional Pró-Desenvolvimento dos PPGs das IES Estaduais

# Anexo I - Metodologia de cálculo Para definição dos valores das cotas institucionais

Os valores das cotas institucionais serão estimados de acordo com a seguinte metodologia:

1. 40% dos recursos serão divididos linearmente entre as instituições habilitadas;
2. 60% dos recursos serão divididos entre as instituições em função da quantidade de aluno equivalente da pós-graduação stricto sensu, conforme segue:

b.1) O total de alunos equivalentes dos programas de pós-graduação da Instituição de Estadual de Ensino Superior (), representado por , será obtido através da seguinte equação:

Onde:

* *j* = universidade.
* = total de programas de pós-graduação *stricto sensu* da ;
* = número de alunos matriculados no curso de mestrado ;
* = número de alunos matriculados no curso de doutorado ;
* = peso da área de conhecimento do programa pós-graduação *stricto sensu*;

b.2) Serão considerados os alunos matriculados nos programas de pós-graduação stricto sensu no ano de 2019 (Base Plataforma Sucupira) e programas que iniciaram as atividades no ano de 2020 (consulta às IEES).

b.3) O total de alunos equivalentes de programa pós-graduação stricto sensu da chamada () será obtido pela soma do total de alunos equivalentes dos programas de pós-graduação stricto sensu de cada universidade (), conforme a expressão:

Onde:

* *k* = número de universidade habilitadas.

b.4) O valor de cada aluno equivalente de programa pós-graduação stricto sensu (), será obtido pela seguinte a expressão:

Onde:

* = valor destinado a essa categoria de divisão.

b.5) O valor de total de cada será obtido pela seguinte expressão:

b.6) Tabela de peso para a área de conhecimento do programa:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GRUPO** | **ÁREA DE CONHECIMENTO** |  |
| G1 | Ciências Agrárias | 1,4 |
| Ciências Biológicas |
| Ciências da Saúde |
| Ciências Exatas e da Terra |
| Engenharias |
| Multidisciplinar - Biotecnologia, Ciências Ambientais, Materiais e Interdisciplinar (\*) |
| G2 | Ciências Humanas | 1,0 |
| Ciências Sociais Aplicadas |
| Linguística, Letras e Artes |
| Multidisciplinar – Ensino e Interdisciplinar (\*\*) |

\*Interdisciplinar G1: Meio Ambiente e Agrárias; Engenharia/Tecnologia/Gestão; Saúde e Biológicas.

\*\*Interdisciplinar G2: Sociais e Humanidades.

# Chamada Pública 03/2021

# Programa Institucional Pró-Desenvolvimento dos PPGs das IES Estaduais

# Anexo II - Roteiro Descritivo da Proposta

1. DADOS DA PROPOSTA

|  |  |
| --- | --- |
| ***Instituição*** | Nome: |
| ***Coordenador (a) da Proposta*** | Nome: |
| Telefones: E-mail: |

2. SÍNTESE DO PROJETO

|  |
| --- |
| *Apresentar síntese do projeto sumarizando a importância, e principalmente, os resultados esperados.* |

3.TERMO DE COMPROMISSO

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Local e data*:** |  | |
| *Declaro expressamente conhecer e concordar, para  todos os efeitos legais, com as normas gerais de  concessão de auxilio pela Fundação Araucária.* | | *Declaro que a presente proposta está de acordo  com os objetivos científicos e tecnológicos  desta Instituição.* |
| ***Coordenador (a) da proposta*** *(Nome e assinatura)* | | ***Responsável pela instituição ou representante*** *(Nome, assinatura e carimbo)* |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de 2021